Roll No.	
----------	--

D-3867

B. Lib. & Inf. Sc. EXAMINATION, 2020

Paper Sixth

LIBRARY CLASSIFICATION THEORY

Time: Three Hours [Maximum Marks: 80

नोट: सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the *five* questions. *One* question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

 ग्रन्थालय वर्गीकरण को परिभाषित करते हुए इसके उद्देश्य एवं महत्व का वर्णन कीजिए।

Define library classification and also explain its purpose and importance.

अथवा

(Or)

सर्वमान्य एकलों के सन्दर्भ में द्विबिन्दु एवं दशमलव वर्गीकरण पद्धति की तुलना कीजिए।

Compare colon and decimal classification with special reference to common isolates.

(A-68) P. T. O.

[3] डकाई—4

₹**4/1**₹—4

(UNIT—4)

4. ग्रंथालय वर्गीकरण में अंकन के महत्व की विवेचना कीजिए तथा उदाहरण सहित अंकन के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Discuss the importance of notation for library classification and describe with examples the types of notation.

अथवा

(Or)

संकेतक चिन्ह की एक वर्गीकरण पद्धति में क्या उपयोगिता है ? द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धति में संकेतक चिन्हों का सविस्तार वर्णन कीजिए।

What is the utility of indicator digit in a scheme of classification? Discuss in detail various indicator digits used in colon classification.

इकाई—5

(UNIT-5)

ग्रंथों के वर्गीकरण नियमों की विस्तारपूर्वक व्याख्या कीजिए।

Explain the rules for classifying books in detail.

अथवा

(Or)

ग्रंथ संख्या की आवश्यकता क्यों होती है ? रंगनाथन द्वारा प्रतिपादित ग्रंथ संख्या सूत्र को उदाहरण देकर व्याख्या कीजिए।

Why is book number needed? Explain book number with examples enunciated by Ranganathan.

D-3867 100

(A-68)

इकाई—2

(UNIT-2)

2. डॉ. रंगनाथन द्वारा प्रतिपादित **पाँच** मूलभूत श्रेणियों का सोदाहरण विवेचन कीजिए।

Explain *five* fundamental categories as enunciated by Dr. Ranganathan giving suitable examples.

अथवा

(Or)

पक्ष अनुक्रम के सिद्धान्तों को संक्षेप में समझाइये एवं वर्गीकरण में इनके महत्व की चर्चा कीजिए।

Briefly describe the principles of facet sequence and indicate their significance in classification.

डकाई—3

(UNIT-3)

उ. पुस्तकालय वर्गीकरण में विधि से आप क्या समझते हैं ? विषय विधि, भौगोलिक विधि एवं कालक्रमिक विधि को डी. डी. सी. एवं सी. सी. में उपयुक्त उदाहरण सहित समझाइए।

What is meant by device in library classification? Describe subject, geographical and chronological device in DDC and CC with suitable examples.

अथवा

(Or)

सामान्य एकल का क्या अर्थ है ? द्विबिन्दु वर्गीकरण में इनका प्रयोग कैसे होता है ?

What is meant by Common Isolates? How are they used in colon classification?

(A-68)